# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-314978

(43) Date of publication of application: 22.12.1988

(51)Int.Cl.

HO4N 5/232 H01L 27/14

5/335 HO4N

(21)Application number: 62-151956

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

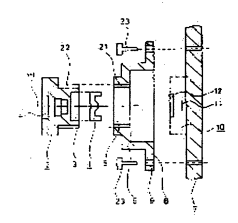
18.06.1987

(72)Inventor: ANDO TAKASHI

NOGUCHI KAZUO

**TOOMASU DEII HAITO** 

## (54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP CAMERA



### (57)Abstract:

PURPOSE: To compose a cheap solid image pickup camera by fitting a member having an optical lens to a printed board with a vis to cover a CCD main frame, forming the vis hole of the member bigger than the diameter of the vis and positioning them by sliding the member itself.

CONSTITUTION: The inner diameter of the vis hole 9 is formed bigger than the diameter of the vis 23 by sliding the iris fitting member 5 and margin which can comply with fitting accuracy is given. When the iris fitting member 6 is fitted, it is adjusted by sliding to arrange a lens main frame 1 at a correct position on the light receiving surface 11 of the CCD first. Then at the position where they are positioned, the vis 23 is screwed by using the margin. Therefore the lens main frame 1 can be fixed at the correct position on the printed board 7. Thus a simple

optical system can be composed and used for the cheap video camera.

#### IB 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-314978

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)12月22日

H 04 N 5/232 H 01 L 27/14

5/335

E-6668-5C D-8122-5F

V - 8420 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

H 04 N

固体撮像カメラ

②特 願 昭62-151956

②出 願 昭62(1987)6月18日

⑦発 明 明 考 ②発

崇 藤 野 男 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 東京パーツ工業株式会

社内

伊発 眀 渚

トーマス・ディー・ハ

イト

アメリカ合衆国 ニユージヤージ州 07927 シーダー・ ノルズ・リジデール・アベニユー185 ジェームズ・ウイ クステイド・デザイン・アソシェイツ内

三洋電機株式会社 の出 顖

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

30代 理 人 弁理士 西野 卓翩

外1名

#### 1、発明の名称

固体損働カメラ

## 2.特許請求の範囲

(1) ブリント基板にCCD本体を装着し、光学 レンズを保持した部材を前記CCD本体を覆うよ うにピスで前記プリント基板に取付けると共に、 前記部材のビス穴を前記ビスの径より大きく形成 し、前記部材自体をずらすことによって前記光学 レンズと前記CCD本体の受光面との位置合わせ を行うことを特徴とする固体操像カメラ。

#### 3.発明の詳細な説明

#### (1) 産業上の利用分野

本発明は安価なビデオカメラ等に用いて好適 な、超小型の固体撥像素子を用いた固体機像カメ ラを提供するものである。

#### (ロ) 従来の技術

近年、家庭用ビデオテーブレコーダーの普及に 伴って光学系に固体機像第子を利用したビデオカ メラの普及が目覚ましく、その記録方式には 1/2

インチサイズの磁気テープを利用した方式や8㎜ サイズの磁気テープを利用した方式等が複数種提 案されている。このようなビデオカメラに搭載さ れる固体操像素子は、従来の提像管に対して小 型、軽量、長寿命、低消費電力等の利点を有して おり、その中でもCCD(charge coupled device) 型固体撮像素子は、構造、構成が簡単なうえ、信 号審積機能と自己走査機能を持っているため、前 記ピデオカメラに用いられる固体機像紫子の主流 になっている。

ところで、前記CCDを用いて映像信号を取出 すには、第3図に示す如く光学レンズを利用して CCDの受光面に像を結ばせる必要がある。第3 図において、(31)は光学レンズ、(32)はCCD本 体、(33)はCCDの受光面、(34)はCCD本体(3 2)の透明キャップである。光学レンズ(31)はCC D本体(32)の前面にCCDの受光面(33)から光学 レンズ(31)固有の焦点距離に略等しい距離だけ離 れた位置に配設され、被写体までの距離に応じて 光学レンズ(31)の位置を微調整することによっ

て、CCDの受光面(33)表面にピントの合致した被写体の映像を結ばせている。そして、歪の少らでいて、変体の映像を結ばせている。そして、歪の少らでである。なっての距離はCCDの受光面(33)までの距離はCCDの受光面の対策の大きさに等しい距離に設定するのである。よって、従来の 2/3 インチサレンでのCCDには点点距離が17mm前後の光学レンズ(31)を使用していた。光学レンズ(31)を使用していた。光学レンズ(31)の焦点距離はレンズ要が13mm前後の光学レンズ(31)を使用していた。光学レンズ(31)の焦点距離はレンズ要がで、焦点距離を短くする超光学レンズ(31)の焦点距離を短くする超光学レンズ(31)の形状は球体に近くなる。尚、第3図の如き光学系は例えば特別昭59-104552号公報に記載されている。

## (n) 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、従来の 2/3 インチ又は 1/2 インチサイズのCCDは素子数が数十万個とVLSI並の集積度を有し、チップサイズが5乃至10mmと大きいので、単価が高く、安価な固体撮像カメラが構成できない欠点があった。

#### する.

第1 図は本発明による固体撮像カメラの一実施例を示す斯面図で、(1)はブラスチックの金型一体成形で製造したレンズ本体、(2)はレンズ本体(1)の挿入部(3)とレンズの絞りを決定する貫通孔(4)とを具備するアイリス本体、(5)はアイリス本体(2)を取付ける為のネジ部(6)とそれ自体をプリント基板(7)へ固定する為の取付部材、(10)はブリント基板(7)上へハンダ付けされたCCD本体である。プリント基板(7)上にはCCD本体(10)の他に信号処理を行う回路部品が多数装着され、ブリント基板(7)のバターン配線によって電気的接続が成されている。

CCD 本体( $\underline{10}$ )の内部には受光面( $\underline{11}$ )の大きさが  $2.1 \times 1.6$  mmの超小型 CCD チップが搭載され、受光面( $\underline{11}$ )の上部約 2.0 mmの位置には CCD チップを保護する為の肉厚 0.7 7 mmの透明キャップ( $\underline{12}$ )が設けられている。それ由、受光面( $\underline{11}$ )の前面に配置されたレンズ本体( $\underline{1}$ )の焦点距

#### (二) 問題点を解決するための手段

本発明は断上した欠点に鑑みてなされ、プリント基板にCCD本体を装着し、光学レンズを保持した部材を前記CCD本体を覆うようにピスで前記プリント基板に取付けると共に、前記部材のピス穴を前記ピスの径より大きく形成し、前記部材のピス穴を微動させることによって前記光学レンズと前記CCD本体の受光面との位置合わせを行うことによって、極めて安価な固体版像カメラを提供するものである。

#### (\*)作用

本発明によれば、光学レンズを保持した部材によって光学系に不可欠な暗箱を形成し、光学レンズをブリント基板に取付けるので、極めて簡素な光学系を構成できる。また、前記部材のビス穴に余裕をもたせておき、この余裕を利用して位置合わせを行うので、余分な調整機構を一切省略できる。

#### (へ) 実施例

以下、本発明を図面を参照しながら詳細に説明

館は物理的に 2.8 mm以上必要である。また、歪の無い正確な画像を得る為にはレンズ本体(<u>1</u>)の 焦点距離を C C D の受光面(11)の対角線の大きさ に出来るだけ等しくしなければならない。

このような焦点距離を満足する為、レンズ本体(1)は第2図の如き形状に形成する。第2図において、(13)は凸曲面(14)と凹曲面(15)とを具備するレンズ部、(16)は凸曲面(14)を囲むように形成した凸曲面(14)より高い保護部(17)を有するフリンジ部、(18)は凸曲面(14)の蝸部、(19)はレンズ部(13)の中心線である。

レンズ部(13)の寸法は、端部(18)から端部(18)までの直径が約2.78mm、凸曲面(14)頂部から凹曲面(15)要面までの肉厚が1.52mm、凸曲面(14)の球面半径 R.が約1.52mm、凹曲面(15)の球面又は非球面半径がおおよそ8.8mmに形成すると共に、凹曲面(15)は凹曲面(15)と中心線(19)との交点が凸曲面(14)の略中心に位置するように形成されている。この様に形成すれば、レンズ部(13)の焦点距離を3.5万至3.8mmと超小型のC

C D に対応できるだけの極めて小さい値で且つ C C D 本体(<u>10</u>)の奥にある C C D の受光面(11)に像を結ばせることが可能な距離に設計できる。

レンズ本体(1)のフリンジ部(16)は、レンズ部 (13) 周端から中心線(19) に対して垂直に延在し、 周端で凸曲面(14)個へ折り曲って中心線(19)に対 して平行に延在する保護部(17)を形成する。その 保護部(17)は凸曲面(14)の全周を囲むように設 け、凸曲面(14)頂部より約0.5mm程高くしてお く。こうしておけば、凸曲面(14)裏面が保護部(1 7)より凹んでいるので、レンズ表面に偽が付くの を防止できる。そして、フリンジ部(16)の最外径 寸法を直径約7.0 mmとし、超小型のレンズ部(1 3)を比較的大きな寸法を有するフリンジ部(16)が 一体化保持する形状に形成することによって、金 型成形による量産性に優れ、光学系の組立作業性 に優れた取扱いの容易な光学レンズを構成する。 尚、保護部(17)の外周面と内周面には金型からの 剣雄性を考慮してテーバー状の面を設けており、 蟾部(20)には半径約 0.3 mmの丸みをもたせてあ

領域は不要な内部反射を防ぐ為に梨地状に形成している。そして、絞りの大きさを小さくした為、この固体機像カメラの明るさは約 F / 5.6 である。

アイリス本体(2)の貫通孔(4)はまた、25°乃至30°の視野を確保する為に被写体に向って約50°の角度で徐々に拡げて形成しており、テーパー状では無く中心線(19)に対して垂直な面と平行な面を有する階段状に形成している。この様に形成しておけば、垂直な面が作用して視野以外から入射された光を反転させるので、不要な光がレンズ本体(1)に選するのを防止できる。

アイリス取付部材 $(\underline{5})$ のネジ部(6)には内径約10 mm、ピッチ0.5 mm程の牝ネジ(21)が切られ、アイリス本体 $(\underline{2})$ の外間に設けた雄ネジ(22)と共にアイリス本体 $(\underline{2})$ をアイリス取付部材 $(\underline{5})$ に取付ける役割を果たす。アイリス取付部材 $(\underline{5})$ の取付部(8)には底径2.6 mm程のビス穴(9)が2 乃至4 個所に設けられ、底径1.5 乃至2.0 mm程のビス(23)を利用してアイリス取付部材(5)をCC D本

ኤ.

斯上した形状・寸法に形成したレンズ本体(1) は、レンズ部(13)の凸曲面(14)が丁度埋没するよ うに直径約7mm、深さ約1.7mmに形成した挿入 部(3)にレンズ本体(<u>1</u>)をはめ合わせることによっ てアイリス本体(<u>2</u>)に嵌合保持させる。アイリス 本体(2)の質通孔(4)の大きさは、固定焦点方式と する為に最終的に直径約0.66mmの大きさに絞 られ、その中心線がレンズ本体(<u>1</u>)の中心線(19) と一致するように挿入部(3)底部中央にあけてあ る。従って、レンズ本体(1)の凹曲面(15)のう ち、光が通過してCCDの受光面(11)に像を結ぶ ことのできる範囲は凹曲面(15)全体の大きさより 小さく、凹曲面(15)中央の極く僅かな範囲であ る。これは焦点深度を深くして固定焦点方式を採 用する為であると同時に、CCDの受光面(11)に 結んだ像空間の歪率を最小にする為のもので、本 実施傍のレンズは屈曲串が極めて大きいにもかか わらず、象空間の隅部で歪率が4%と高性能であ る。また、凹曲面(15)中央の直径 0.8 mm以外の

体(10)を略完全に密閉して覆うように取付ける。 こうすることによって、CCD本体(10)を必要以 外の光から遮断し、光学系に不可欠な暗箱を形成 する。

ピントを合わせるには、アイリス本体(2)に切られた雄ネジ(22)とアイリス取付部材(5)に切られた雄ネジ(21)を利用し、アイリス本体(2)を回転させて両者の離間距離を調整することによる回転させて両者の離間距離を調整することによるによったが、焦点距離の短い小径との大きさを極めて絞ったので、焦点深度が深く、一度1万至2m先の被写体にピントを合わせてずに済む。よって、レンズ本体(1)の位置を固定でき、ピント調整の為の余分な機構を省略できる。

また、通常の半導体装置組立技術はCCD本体(10)に対するCCDチップの取付精度がMAX0.7 mm、CCD本体(10)の取付精度がMAX0.1 mm程あるので、CCDの受光面に正確な像を結ぶ為にはレンズ本体(1)の位置を前記取付精度に

追随して調整しなければならない。その為、アイリス取付部材(5)をずらせるようにピス穴(9)の内径をピス(23)の径より大きく形成し、前記取付精度に対応できるだけの余裕をもたせておく。アイリス取付部材(5)を取付ける際には、先ずレンズ本体(1)がCCDの受光面(11)上の正確な位置に配置されるようにアイリス取付部材(5)をずらして調整し、位置合わせを行った位置で前記余裕を利用してピス(23)を締め付ける。この様にすれば、レンズ本体(1)をプリント基板(7)上の正確な位置に固定できる。

#### (ト) 発明の効果

以上説明した如く、本発明によれば超小型の C C D を利用した固定焦点方式の固体機像カメラを構成できる利点を有する。また、アイリス本体(2)とアイリス取付部材(5)とによって暗箱を形成し、レンズ本体(1)をプリント基板(7)に取付けると共に、アイリス取付部材(5)をすらすことで、レンズ本体(1)と C C D の受光面(11)との位置合わせを行うので、調整の為の余分な機構を一切省

略した、極めて簡素な光学系を構成できる利点を も有する。よって本願は、安価なビデオカメラに 用いて好適である。

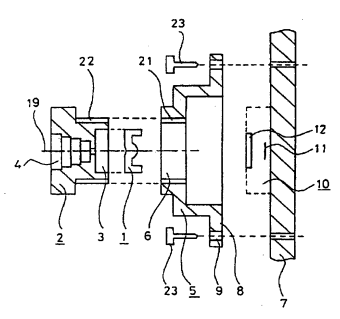
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明を説明する為の断面図、第3図は従来例を説明する為の断面図であ

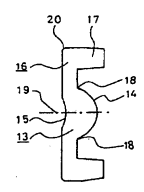
(1)はレンズ本体、 (2)はアイリス本体、 (4)はアイリス本体(2)の質通孔、 (5)はアイリス取付部材、 (7)はプリント基板、 (10)はCCD本体である。

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓 嗣 外1名

第1図



18 2 図



第 3 図

